



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 897

6 Οκτωβρίου 2006

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 1286

(1)

Επικύρωση έκθεσης καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Από Οικισμό Μούδρου ως το Εξωκλήσι Άγιος Πέτρος», Δ.Δ. Μούδρου, Δήμου Μούδρου, νήσου Λήμνου, Ν. Λέσβου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 71/1984, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

4. Τις διατάξεις του π.δ. 551/1988 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ.Α').

5. Τις διατάξεις του ν. 2218/1994 «περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κ.λπ.» (ΦΕΚ 90 τ.Α').

6. Τις διατάξεις του άρθρου 14 του ν. 2399/1996 «Υλοποίηση της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996 για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 90 τ.Α'), με το οποίο καταργήθηκαν οι θέσεις των Περιφερειακών Διευθυντών και οι αρμοδιότητές τους περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας.

7. Τις διατάξεις των παρ 2 και 6 του άρθρου 1 του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

8. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας

σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

9. Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 (ΦΕΚ 1432/Β/2005) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών», όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. 5733/ΔΙΟΕ 179/13.2.2006 (ΦΕΚ 204/Β/2006) όμοια απόφαση.

10. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/28.1.2004 τ.Α') δυνάμει των οποίων οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ 2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994, περιέρχονται στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων των Υ.Δ.Ε.

11. Την υπ' αριθμ. 15542/1.4.2004 πράξη που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 93/2.4.2004 τ.Β' και με την οποία ορίσθηκαν οι Γενικοί Γραμματείς Περιφερειών της Χώρας.

12. Την από 8.12.2005 Έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας, στη περιοχή «Από Οικισμό Μούδρου ως το Εξωκλήσι Άγιος Πέτρος», Δ.Δ. Μούδρου, Δήμου Μούδρου, νήσου Λήμνου, Ν. Λέσβου, καθώς επίσης και το από Φεβρουάριο του 2004 κτηματογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, σε τέσσερις (4) πινακίδες, το οποίο έχει συνταχθεί από τον Χαράλαμπο Βαξεβανέρη, Τοπογράφου Μηχανικού, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε στις 26.5.2004 από την Ελένη Μητρίτσα, ΠΕ/Α Μηχανικών, Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λέσβου.

13. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/841/05/Σχ.15939/26.7.2005 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με το οποίο το το ΓΕΝ πρότεινε διορθώσεις της η ανωτέρω Επιτροπή έκανε δεκτές, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 8.12.2005 Έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας, στη περιοχή «Από Οικισμό Μούδρου ως το Εξωκλήσι Άγιος Πέτρος», Δ.Δ. Μούδρου, Δήμου Μούδρου, νήσου Λήμνου, Ν. Λέσβου, καθώς επίσης και το κτηματογραφικό

- υψομετρικό διάγραμμα του Χαράλαμπου Βαξεβανέρη, Τοπογράφου Μηχανικού, κλίμακας 1:500, σε τέσσερις (4) πινακίδες, που συντάχθηκε τον Φεβρουάριο 2004, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε στις 26.5.2004 από την Ελένη Μητρίτσα, ΠΕ/Α Μηχανικών, Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λέσβου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίσθηκε από την αρμοδία Επιτροπή:

α) Με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, σε δύο τμήματα, την οριογραμμή του αιγιαλού, με κορυφές: α) 1, 2, 3, έως και 13 και β) 14, 15, 16 έως και 42.

β) Με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, την οριογραμμή της παραλίας, σε δύο τμήματα, με κορυφές: α) 1', 2', 3', έως και 13' και β) 14', 15', 16' έως και 42', που έχει σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί που αναφέρονται στο άρθρο 1 του ν. 2971/2001.

γ) Τα σημεία 13 και 13' ταυτίζονται με τα σημεία 6 και 6' και τα σημεία 14 και 14' ταυτίζονται με τα σημεία 1 και 1' αντίστοιχα του όμορου καθορισμένου αιγιαλού (υπ' αριθμ. 1109973/9985/Β0010/19.1.2004 απόφαση Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών - ΦΕΚ 94/10.2.2004 τ.Δ').

δ) Τα σημεία 42 και 42' ταυτίζονται με τα σημεία 13 και 12' του όμορου καθορισμένου αιγιαλού (υπ' αριθμ. 1671/30.4.1993 απόφαση Νομάρχη Λέσβου - ΦΕΚ 558/21.5.1993 τ.Δ').

Δεν υπάρχουν κτίσματα εντός της ζώνης της παραλίας.

Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η απόφαση αυτή, μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 8 Ιουνίου 2006

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΓΙΟΣ - ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΣΙΦΤΗΣ

Ε Κ Θ Ε Σ Η

Επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας, στην περιοχή «Από Οικισμό Μούδρου ως το Εξωκλήσι Άγιος Πέτρος», Δ.Δ. Μούδρου, Δήμου Μούδρου, νήσου Λήμνου, Ν. Λέσβου.

Η Επιτροπή καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που αποτελείται από τους:

α) Σπυρίδωνα Καρδακάρη, ΠΕ/Α Εφοριακών, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λέσβου, ως Πρόεδρο,

β) Ελένη Μητρίτσα, ΠΕ/Α Μηχανικών, Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο Κτηματικής Υπηρεσίας Λέσβου, ως μέλος,

γ) Αλέξανδρο Σαπουντζή, Πλωτάρχη Λ.Σ., Λιμενάρχη Μύρινας, ως μέλος,

δ) Παρασκευά Βασιλέλλη, Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Πολεοδομίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, ως μέλος,

ε) Ευστράτιο Δουλδούρη, Διευθυντή Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, ως μέλος, και

γραμματέα το Γεώργιο Καραγιάννη, ΠΕ/Α Μηχανικών, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λέσβου, σύμφωνα με το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις», που συγκροτήθηκε με την με υπ' αριθμ. 591/11.3.2004 απόφαση της Οικονομικής Επιθεώρησης Βορείου Αιγαίου, αφού συγκλήθηκε με την υπ' αριθμ. 2760/6.12.2005 πρόσκληση του Προέδρου της, μετέβη επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή την 8.12.2005. Η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1) Την από 1.4.2004 αίτηση του Χαράλαμπου Βαξεβανέρη για το Δήμου Μούδρου με την οποία ζητείται ο καθορισμός του αιγιαλού και της παραλίας στην άνω περιοχή.

2) Το κτηματογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα του Χαράλαμπου Βαξεβανέρη, Τοπογράφου Μηχανικού, κλίμακας 1:500, σε τέσσερις (4) πινακίδες, που συντάχθηκε το Φεβρουάριο 2004, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε στις 26.5.2004 από την Ελένη Μητρίτσα, ΠΕ/Α Μηχανικών, Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λέσβου.

3) Την από 26.5.2004 Έκθεση της κατά νόμο Επιτροπής καθορισμού αιγιαλού και παραλίας.

4) Το υπ' αριθμ. Α.Φ.544.5/841/05/Σχ.15939/26.7.2005 έγγραφο του ΓΕΝ.

5) Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας όπως ορίζονται λεπτομερώς στο άρθρο 9 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» ήτοι:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους, ότι δηλαδή η ακτή στην πρώτη πινακίδα είναι κροκαλώδης με μικρά τμήματα επικλινούς πρανούς ενώ στο υπόλοιπο τμήμα είναι ομαλή χωρίς υψομετρική διαφορές.

β) Ότι στο συγκεκριμένο χώρο αιγιαλού δεν υπάρχουν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Ότι η ακτή βρίσκεται στον κόλπο Μούδρου και επηρεάζεται από ανέμους Βόρειους, Βορειοδυτικούς που φτάνουν έως και 7 μποφόρ.

δ) Την μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος είναι αμμόδης - αβαθής με ομαλώς κλιμακούμενο βάθος.

ε) Ότι το ανάπτυγμα του κυματισμού είναι μέτριο, με το ύψος των κυμάτων να φτάνει τα ένα (1) ως ενάμιση (1½) μέτρα.

στ) Τη μη ύπαρξη τεχνικών έργων.

ζ) Τη μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων, ούτε χρήσεων γης, που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η) Ότι δεν υπάρχει γνωστός αρχαιολογικός χώρος.

θ) Ότι η περιοχή δεν έχει προκηρυχθεί προς κτηματογράφηση από την «Κτηματολόγιο Α.Ε.».

ι) Ότι στην περιοχή δεν υπάρχει ευπαθές οικοσύστημα ή προστατευόμενη περιοχή. Επί του παραπάνω τοπογραφικού διαγράμματος, καθορίζει:

1. Με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, σε δύο τμήματα, την οριογραμμή του αιγιαλού, με κορυφές: α) 1, 2, 3, έως και 13 και β) 14, 15, 16 έως και 42.

2. Με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, την οριογραμμή της παραλίας, σε δύο τμήματα, με κορυφές: α) 1', 2', 3', έως και 13' και β) 14', 15', 16' έως και 42', που έχει σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από την οριογραμμή

μή του αιγιαλού, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί που αναφέρονται στο άρθρο 1 του ν. 2971/2001.

3. Τα σημεία 13 και 13' ταυτίζονται με τα σημεία 6 και 6' και τα σημεία 14 και 14' ταυτίζονται με τα σημεία 1 και 1' αντίστοιχα του όμορου καθορισμένου αιγιαλού (υπ' αριθμ. 1109973/9985/Β0010/19.1.2004 απόφαση Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών - ΦΕΚ 94/10.2.2004 τ.Δ').

4. Τα σημεία 42 και 42' ταυτίζονται με τα σημεία 13 και 12' του όμορου καθορισμένου αιγιαλού (υπ' αριθμ. 1671/30.4.1993 απόφαση Νομάρχη Λέσβου - ΦΕΚ 558/21.5.1993 τ.Δ').

Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Δεν υπάρχουν κτίσματα εντός της ζώνης της παραλίας.

Η εξάρτηση έγινε από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

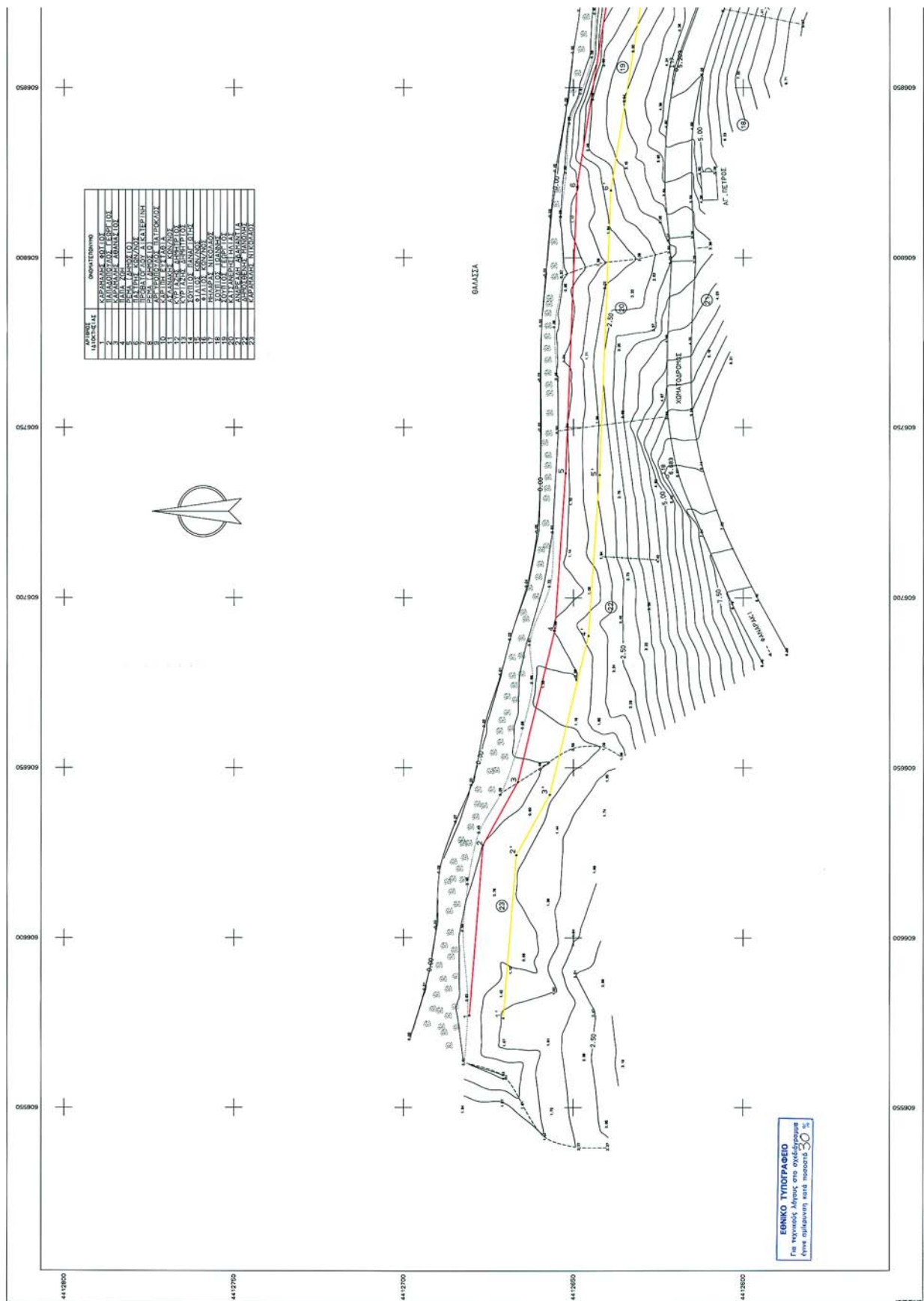
Η Επιτροπή

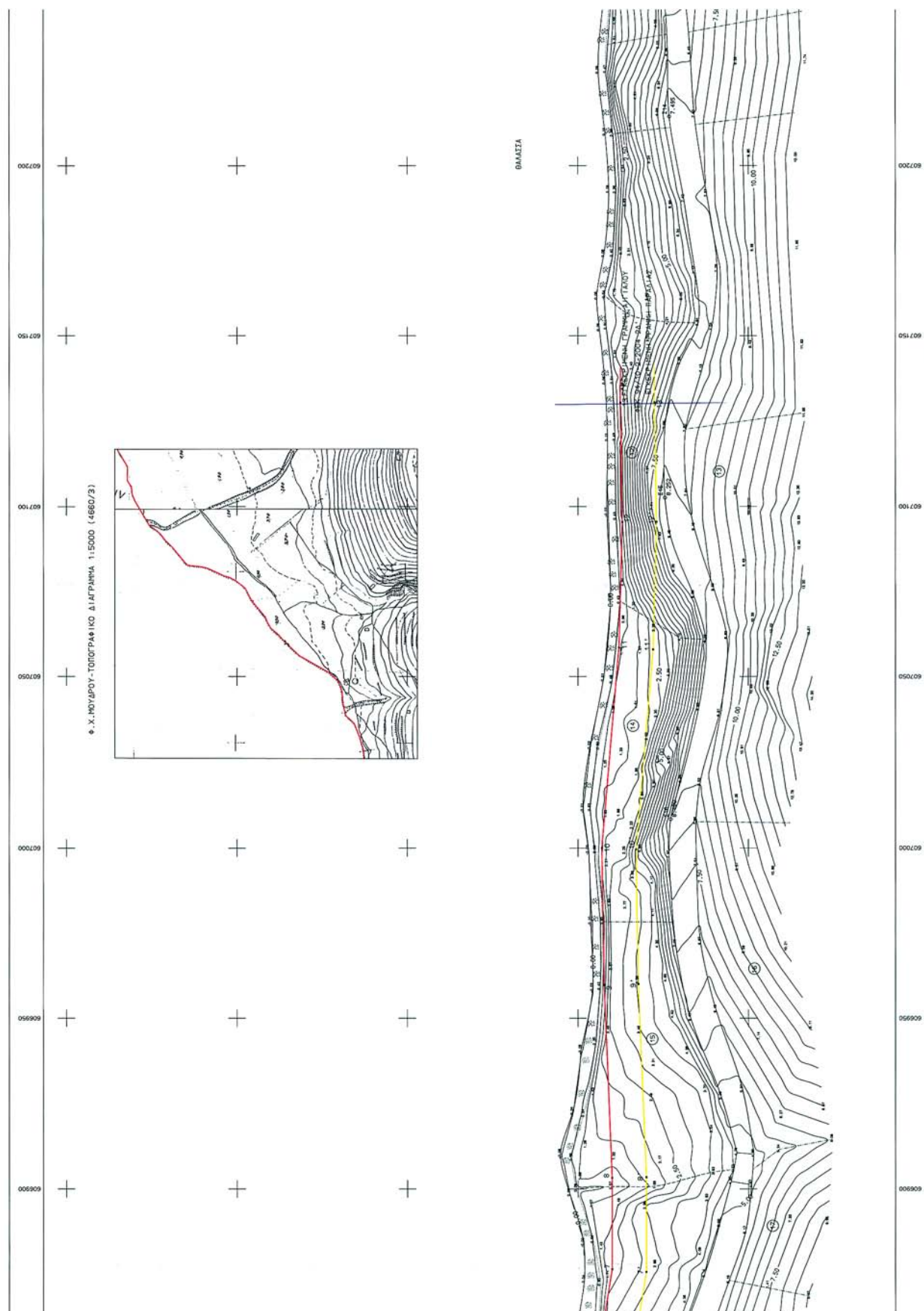
Ο Πρόεδρος

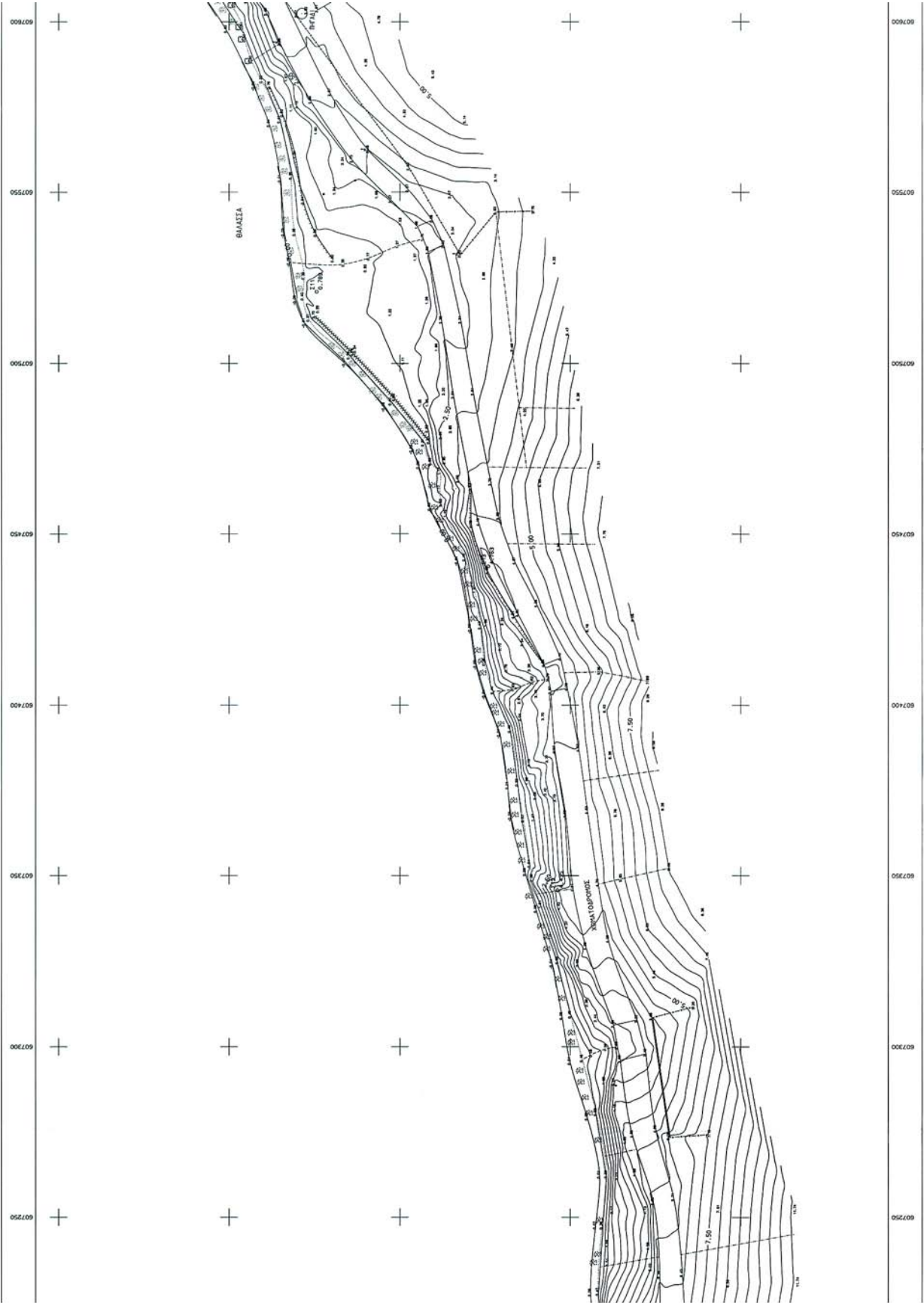
ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΑΡΔΑΚΑΡΗΣ

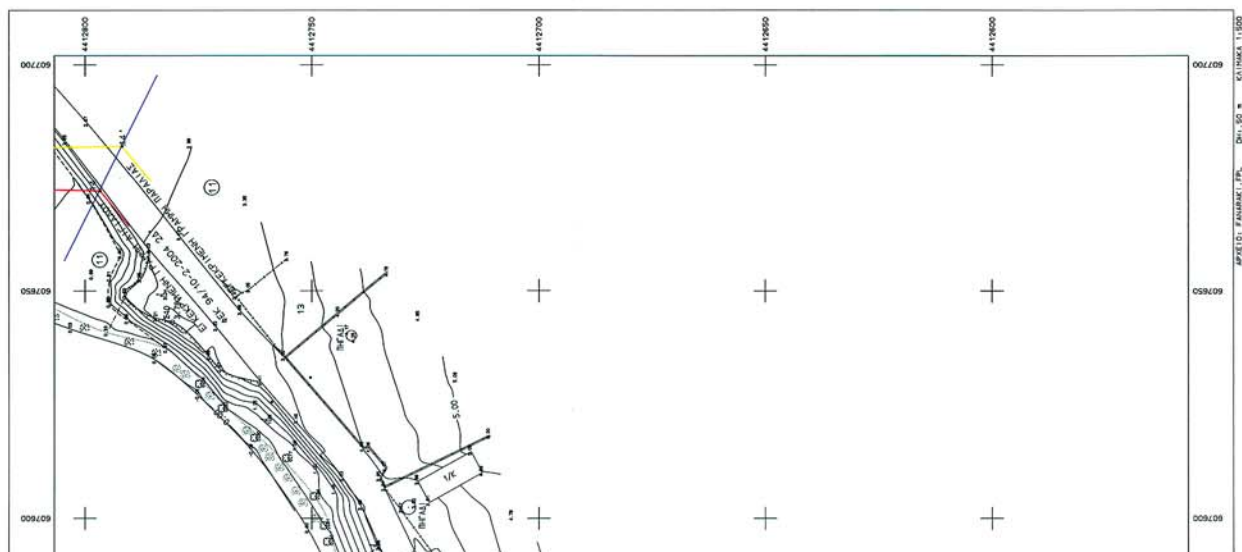
Τα Μέλη

ΕΛΕΝΗ ΜΗΤΡΙΤΣΑ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ -
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΒΑΣΙΛΕΛΛΗΣ - ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΔΟΥΛΔΟΥΡΗΣ









ΤΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ ΑΙΓΙΑΔΟΥ

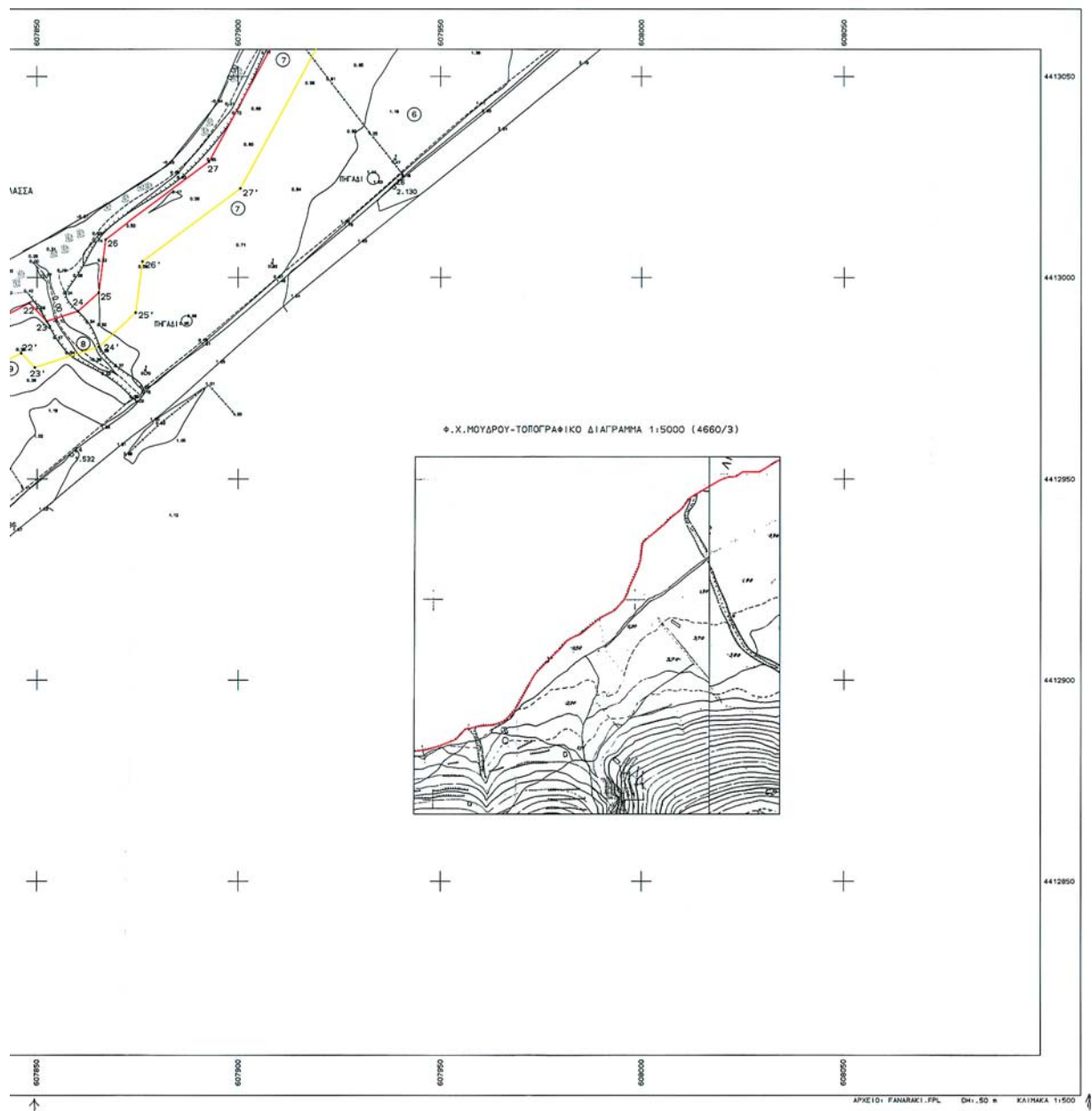
[illegible]ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΘΩΝ ΠΟΛΥΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

α/ϕ	x	y	$S(\mu)$
1 [*]	608576.113	414970.569	18.31
2 [*]	608		

Η Τελενομετρική Εξέταση έγινε από το Κρατικό Τελενομετρικό Δίκτυο (Ε.Γ.Ι.Α. '87) με την χρηματομοληση των τελενομετρικών σημείων Τ13, Τ19 & Χ. ΜΥΡΙΝΑΣ.

— ρομή Αιγιάλου
— ρομή Παράλιες

<p>ΚΗΜΗΤΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΕΣΤΡΕΦΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΑΓΓΛΩΝ ΚΑΙ ΖΩΝΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p>		<p>Π1</p>
<p>ΠΕΡΙΟΧΗ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p>	<p>Αντί ονομαστικού Νομούρου έως το Φωβόριο Αγ. Γεωργίου</p>	<p>Σ.Σ. ΕΡΜΙΝΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΟΤΕΛΕΣ ΜΕΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 200Α</p>
<p>ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΤΡΙΚΟ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p>	<p>ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p>	<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p>
<p>ΠΕΡΙΟΧΗ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p>	<p>ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p>	<p>ΚΑΛΑΜΑ</p>
<p>ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΕΚΚΕΝΤΡΙΣΜΟΥ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p>	<p>ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p>	<p>1 : 500</p>
<p>ΑΡΙΘΜΟΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p>	<p>ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p>	<p>ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ</p>
<p>ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΟ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ</p> <p>1. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>2. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>3. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>4. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>5. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>6. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>7. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>8. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>9. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>10. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>11. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>12. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>13. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>14. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>15. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>16. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>17. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>18. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>19. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>20. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>21. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>22. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>23. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>24. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>25. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>26. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>27. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>28. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>29. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>30. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>31. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>32. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>33. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>34. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>35. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>36. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>37. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>38. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>39. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>40. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>41. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>42. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>43. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>44. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>45. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>46. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>47. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>48. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>49. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>50. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>51. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>52. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>53. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>54. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>55. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>56. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>57. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>58. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>59. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>60. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>61. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>62. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>63. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>64. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>65. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>66. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>67. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>68. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>69. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>70. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>71. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>72. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>73. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>74. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>75. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>76. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>77. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>78. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>79. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>80. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>81. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>82. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>83. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>84. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>85. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>86. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>87. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>88. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>89. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>90. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>91. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p> <p>92. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ : ΒΑΛΕΟΡΟΥ</p>		

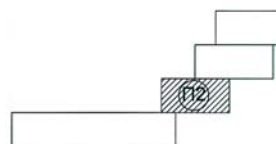


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

σ/λ	$-X$	ψ	$ \Sigma /\lambda$
1'	606576.113	412670.58	40.21
2'	606524.20	412666.79	28.37
3'	606542.62	412670.967	20.31
4'	606588.709	412645.578	48.08
5'	606735.988	412642.337	47.39
6'	606819.727	412639.026	83.80
7'	606875.262	412639.026	83.80
8'	606893.414	412629.983	27.85
9'	606960.000	412632.324	56.63
10'	606999.133	412632.324	56.63
11'	607057.956	412627.984	58.52
12'	607055.519	412626.980	37.58
13'	607055.130	412627.547	34.98
14'	607082.074	412791.630	41.52
15'	607181.303	412833.338	41.52
16'	6071730.577	412892.296	76.84
17'	6071730.577	412892.296	76.84
18'	607769.500	412939.327	27.88
19'	607774.567	412942.866	6.18
20'	607794.567	412942.866	20.27
21'	607830.714	412973.043	45.23
22'	607846.079	412981.241	17.42
23'	607849.430	412977.680	4.68
24'	607865.238	412997.814	16.62
25'	607874.681	412991.288	12.89
26'	607876.342	413003.927	12.79
27'	607900.266	413003.927	12.79
28'	607921.226	413060.498	43.56
29'	607961.545	413184.932	130.80
30'	607999.619	413220.706	52.24
31'	608027.799	413220.706	52.24
32'	608039.310	413248.550	12.44
33'	608055.957	413260.613	20.56
34'	608059.807	413276.510	16.36
35'	608105.155	413276.510	16.36
36'	608150.167	413280.953	50.72
37'	608217.300	413340.433	69.93
38'	608224.017	413353.324	23.69
39'	608250.813	413377.772	39.84
40'	608234.058	413291.582	38.07
41'	608396.750	413274.830	74.60
42'	608396.750	413274.830	74.60

22'	607846.079	4412981.241	17.42
23'	607849.430	4412977.680	4.89

24 ^a	607895, 286	412982, 814	16, 62
25 ^a	607874, 681	412991, 278	12, 68
26 ^a	607872, 681	412992, 278	12, 68
27 ^a	607890, 566	413022, 110	30, 29
28 ^a	607921, 226	413060, 498	43, 59
29 ^a	607961, 545	413184, 392	130, 80
30 ^a	607999, 619	413220, 706	52, 24
31 ^a	608027, 794	413253, 250	43, 05
32 ^a	608039, 310	413248, 550	42, 44
33 ^a	608055, 957	413260, 613	40, 56
34 ^a	608059, 803	413276, 510	20, 36
35 ^a	608105, 284	413282, 584	49, 36
36 ^a	608150, 157	413320, 855	50, 72
37 ^a	608217, 300	413340, 433	69, 93
38 ^a	608224, 011	413315, 234	25, 99
39 ^a	608290, 613	413309, 772	66, 83
40 ^a	60824, 058	413291, 582	38, 07
41 ^a	608266, 100	413291, 582	38, 07
42 ^a	608399, 520	413283, 680	9, 27



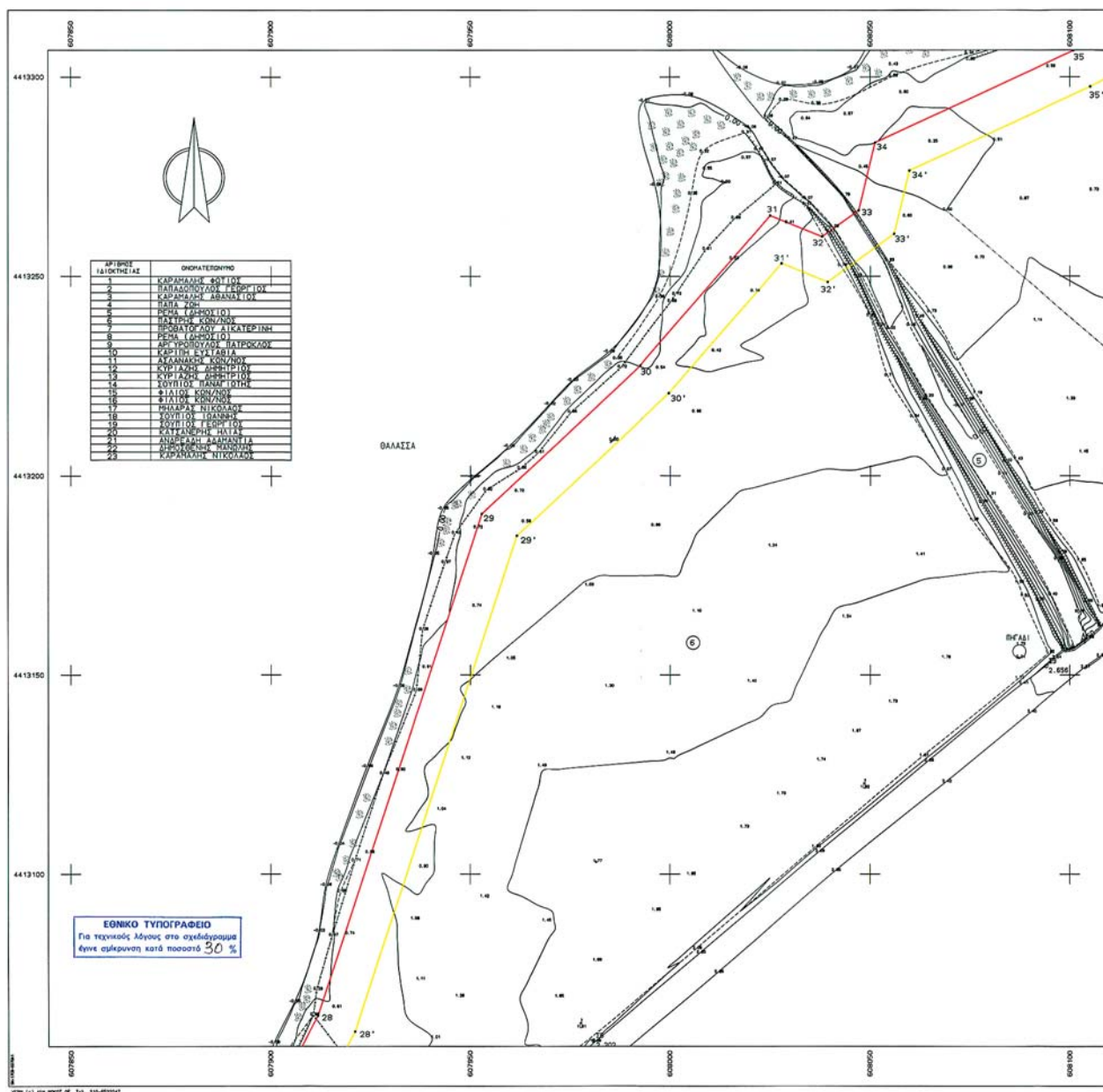
• 1

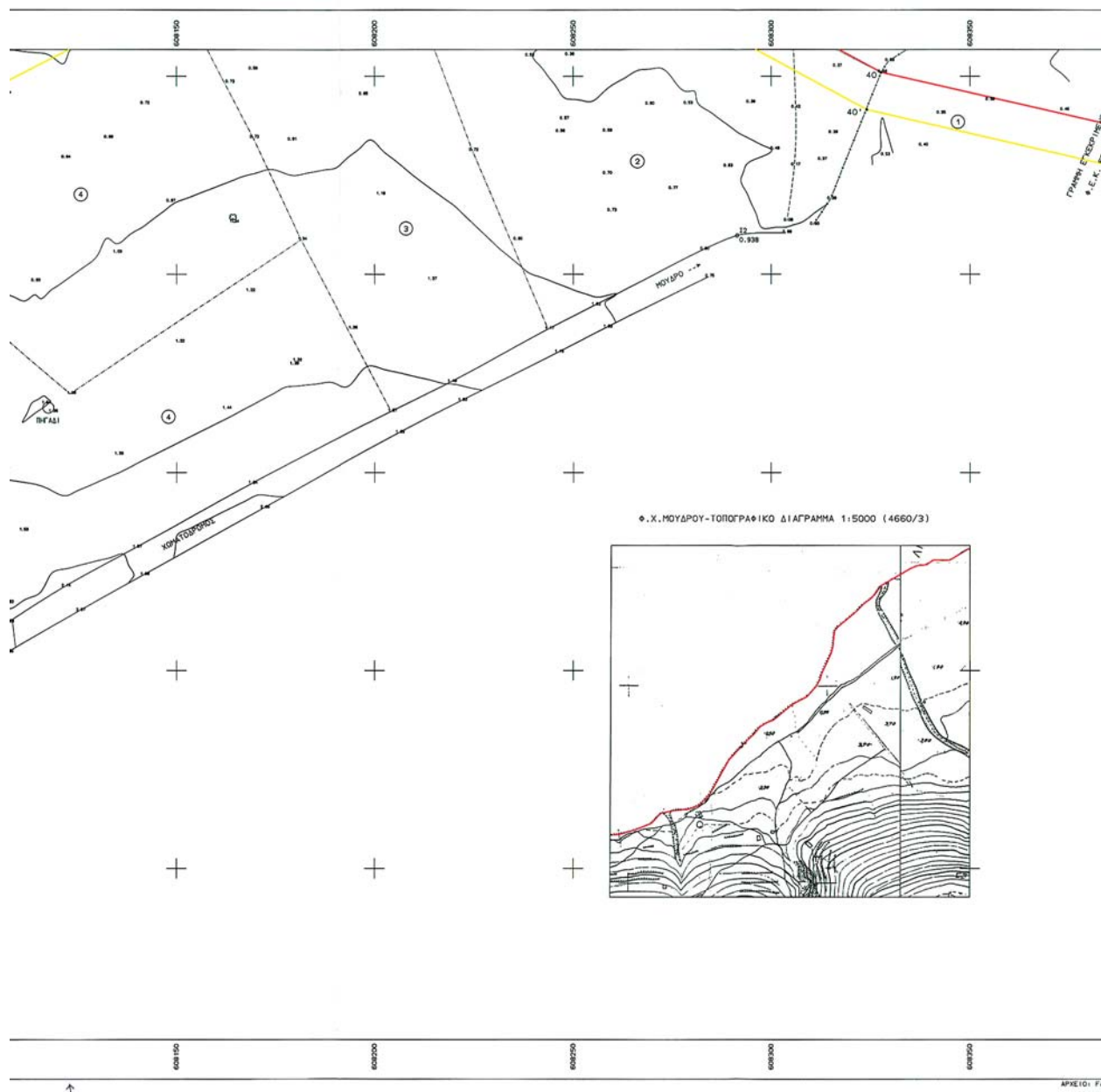
- ο Ιτάση
 --- Ευρωστέπλεγμα
 --- Ορίο
 --- Μανδρότοιχος με ευρωστέπλεγμα
 --- Μανδρότοιχος με κάγκελο
 --- Σηρολιθία
 ~~~~~ Ανάστημα  
 --- Φρύδι πρηνούς  
 --- Πόδι πρηνούς  
 Φ Δένδρο  
 Ι Ιτύλος ΔΕΗ  
 Τ Ιτύλος ΟΤΕ  
 @ Αμμάδες εδαφος  
 @ Βύτασλο

Η Τριγωνομετρική Εξάρτηση έγινε από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο (Ε.Γ.Σ.Α. '87) με την χρησιμοποίηση των τριγωνομετρικών σημείων T13, T19 & X. ΜΥΡΙΝΑΣ.

Γραμμή Αιγιάλο  
Γραμμή Παράλιε

[illegible]







ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ ΑΙΓΓΙΛΑΟΥ

| $a/\sigma$ | - X -       | - $\Psi$ -  |
|------------|-------------|-------------|
| I1         | 608105, 808 | 413969, 295 |
| I2         | 608291, 335 | 413259, 756 |
| I3         | 608094, 062 | 41152, 163  |
| I4         | 607858, 590 | 412956, 036 |
| I5         | 607899, 599 | 413203, 663 |
| I6         | 607938, 615 | 413022, 394 |
| I7         | 607839, 260 | 412939, 643 |
| I8         | 607777, 510 | 412886, 594 |
| I9         | 607723, 142 | 412839, 143 |
| I10        | 607643, 237 | 412780, 717 |
| I11        | 607520, 892 | 412724, 382 |
| I12        | 607345, 766 | 412653, 774 |
| I13        | 607440, 476 | 412674, 089 |
| I14        | 607344, 074 | 412623, 223 |
| I15        | 607102, 555 | 412624, 494 |
| I16        | 607008, 396 | 412622, 870 |
| I17        | 605885, 301 | 412619, 745 |
| I18        | 605735, 540 | 412622, 365 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

| a/a | - X -       | - $\Psi$ -  | - S(p) - |
|-----|-------------|-------------|----------|
| 1   | 006576, 894 | 012678, 538 |          |
| 2   | 006827, 173 | 012676, 600 | 50, 43   |
| 3   | 006845, 580 | 012666, 357 | 21, 16   |
| 4   | 006890, 246 | 012655, 496 | 45, 86   |
| 5   | 006876, 484 | 012652, 325 | 49, 95   |
| 6   | 006872, 727 | 012651, 495 | 44, 94   |
| 7   | 006876, 367 | 012639, 993 | 56, 37   |
| 8   | 006903, 207 | 012639, 993 | 26, 84   |
| 9   | 006959, 707 | 012642, 320 | 56, 55   |
| 10  | 006959, 997 | 012643, 013 | 40, 43   |
| 11  | 007005, 519 | 012638, 584 | 58, 74   |
| 12  | 007005, 475 | 012636, 394 | 36, 97   |
| 13  | 007130, 444 | 012637, 547 | 42, 49   |
| 14  | 007130, 289 | 012637, 547 | 34, 97   |
| 15  | 007673, 131 | 012689, 154 | 34, 97   |
| 16  | 007722, 915 | 012698, 721 | 77, 63   |
| 17  | 007722, 915 | 012698, 721 | 40, 43   |
| 18  | 007763, 774 | 012697, 525 | 30, 48   |
| 19  | 007770, 721 | 012952, 378 |          |
| 20  | 007790, 426 | 012955, 533 | 19, 86   |
| 21  | 007805, 345 | 012955, 533 | 19, 86   |
| 22  | 007848, 119 | 012939, 664 | 25, 81   |
| 23  | 007852, 368 | 012989, 149 | 6, 20    |
| 24  | 007850, 136 | 012991, 672 | 8, 17    |
| 25  | 007865, 249 | 012996, 259 | 13, 26   |
| 26  | 007866, 975 | 013009, 399 | 6, 20    |
| 27  | 007862, 803 | 013028, 787 | 32, 30   |
| 28  | 007862, 803 | 013028, 787 | 32, 30   |
| 29  | 007892, 424 | 013190, 459 | 132, 47  |
| 30  | 007992, 396 | 013227, 614 | 54, 30   |
| 31  | 008024, 930 | 013265, 220 | 49, 71   |
| 32  | 008042, 942 | 013265, 220 | 49, 71   |
| 33  | 008047, 106 | 013266, 544 | 11, 32   |
| 34  | 008051, 222 | 013265, 545 | 17, 49   |
| 35  | 008010, 896 | 013365, 651 | 51, 73   |
| 36  | 008046, 436 | 013365, 651 | 51, 73   |
| 37  | 008224, 320 | 013352, 697 | 84, 18   |
| 38  | 008231, 955 | 013324, 705 | 29, 18   |
| 39  | 008239, 542 | 013319, 563 | 61, 90   |
| 40  | 008237, 631 | 013301, 022 | 38, 81   |
| 41  | 008237, 631 | 013301, 022 | 38, 81   |
| 42  | 008392, 520 | 013296, 361 | 10, 00   |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

| e/o | -X-        | - $\Psi$ - | -5(p)- |
|-----|------------|------------|--------|
| 1'  | 005676.113 | 012670.569 |        |
| 2'  | 005624.230 | 012666.799 | 48.27  |
| 3'  | 005612.302 | 012666.799 | 50.21  |
| 4'  | 005688.709 | 012645.578 | 49.08  |
| 5'  | 005735.988 | 012642.337 | 47.47  |
| 6'  | 005819.727 | 012639.026 | 83.80  |
| 7'  | 005875.562 | 012639.026 | 83.80  |
| 8'  | 005903.414 | 012639.026 | 27.85  |
| 9'  | 005960.000 | 012632.324 | 56.63  |
| 10' | 005959.653 | 012633.005 | 39.66  |
| 11' | 005957.656 | 012632.983 | 39.66  |
| 12' | 007095.519 | 012626.380 | 37.58  |
| 13' | 007130.495 | 012627.547 | 34.98  |
| 14' | 006959.074 | 012632.983 | 39.66  |
| 15' | 007681.303 | 012633.338 | 41.52  |
| 16' | 007730.577 | 012682.296 | 76.84  |
| 17' | 007730.577 | 012682.296 | 76.84  |
| 18' | 007769.500 | 012539.327 | 27.88  |
| 19' | 007774.567 | 012642.896 | 6.18   |
| 20' | 007784.428 | 012642.896 | 6.18   |
| 21' | 007874.428 | 012573.043 | 45.23  |
| 22' | 007846.079 | 012981.241 | 17.42  |
| 23' | 007849.430 | 012977.680 | 12.89  |
| 24' | 007855.282 | 012977.680 | 12.89  |
| 25' | 007874.681 | 012991.278 | 4.68   |
| 26' | 007876.342 | 013003.327 | 12.76  |
| 27' | 007900.566 | 013022.110 | 30.29  |
| 28' | 007915.566 | 013022.110 | 30.29  |
| 29' | 007961.545 | 013184.932 | 130.80 |
| 30' | 007999.619 | 013220.706 | 52.24  |
| 31' | 008027.794 | 013253.250 | 43.05  |
| 32' | 008027.794 | 013253.250 | 43.05  |
| 33' | 008055.957 | 013260.613 | 20.56  |
| 34' | 008059.807 | 013276.510 | 16.36  |
| 35' | 008059.807 | 013276.510 | 16.36  |
| 36' | 008150.167 | 013280.853 | 50.72  |
| 37' | 008217.300 | 013340.433 | 69.93  |
| 38' | 008224.011 | 013353.324 | 25.99  |
| 39' | 008224.011 | 013353.324 | 25.99  |
| 40' | 008234.058 | 013291.582 | 36.07  |
| 41' | 008396.750 | 013274.830 | 74.60  |



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Στόση
- Συμπατόπλεγμα
- Ορίο
- ▬ Μαυρότοιχος με συμπατόπλεγμα
- ▬ Μαυρότοιχος με κόκκιλο
- ▬ Σπολιθιά
- ##### Ανάχωμα
- ~~~~~ Φρύδι, πρηνούς
- Παδί, πρηνούς
- ♀ Δένδρο
- f Τύλος ΔΕΗ
- T Τύλος ΟΤΕ
- ⌘ Αμμάδες εδοφορ
- ⊙ Βάτοσλο

Η Τριγωνομετρική Εξάρτηση έγινε από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο (Ε.Γ.Σ.Α. '87) με την χρησιμοποίηση των τριγωνομετρικών σημείων T13, T19 φ.Χ. ΗΥΡΙΝΑΣ.

Γραμμή Αιγιαλιού —————  
Γραμμή Παραλίας —————

[illegible]

